

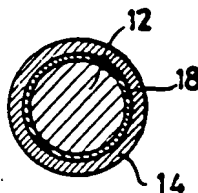


特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 ³ A24D 1/02, A24B 15/00	A1	(11) 国際公開番号 WO 86/01377 (43) 国際公開日 1986年3月13日 (13. 03. 86)
(21) 国際出願番号 PCT/JP84/00420 (22) 国際出願日 1984年9月3日 (03. 09. 84) (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 日本たばこ産業株式会社 (JAPAN TABACCO INC.) [JP/JP] 〒105 東京都港区虎ノ門2丁目2番1号 Tokyo, (JP) (72) 発明者; および (75) 発明者/ 出願人 (米国についてのみ) 山口勝則 (YAMAGUCHI, Katsunori) [JP/JP] 〒213 神奈川県川崎市宮前区土橋5丁目6番1号 Kanagawa, (JP) 武本長昭 (TAKEMOTO, Nagaaki) [JP/JP] 〒145 東京都大田区南千束2丁目10番9号 Tokyo, (JP) (74) 代理人 弁護士 鈴江武彦, 外 (SUZUYE, Takehiko) 〒105 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ビル Tokyo, (JP) (81) 指定国 CH (欧州特許), DE (欧州特許), FR (欧州特許), GB (欧州特許), US. 添付公開書類 国際調査報告書		

(54) Title: CIGARETTE

(54) 発明の名称 巻たばこ



(57) Abstract

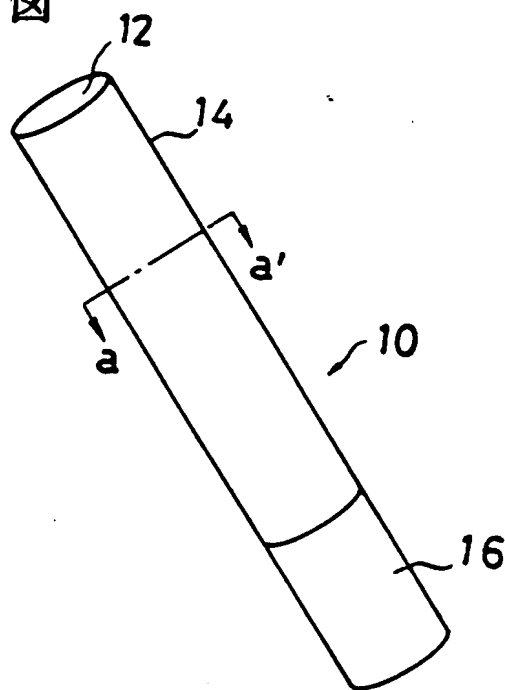
A cigarette in which the amount of tar produced during smoking is reduced. A cigarette (10) has a fire retardant existing within a tobacco enclosing material (14) or in the outer surface of the material (14) and a fire promoter existing within cut tobacco (12) or in the inner surface of the tobacco enclosing material (14).

(57) 要約

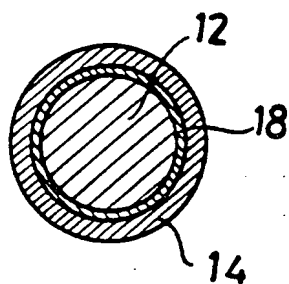
喫煙時のタール生成量が減少した巻たばこ。この発明の巻たばこ(10)では、巻材(14)中又は巻材(14)の外表面に燐燃剤が存在し、たばこ刻(12)中又は巻材(14)の内表面に助燃剤が存在する。

1

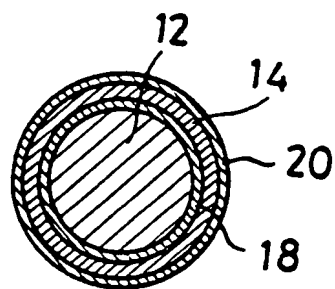
第 1 図



第 2 図



第 3 図



第 4 図

